



Hub- und Drehtisch -- Modell KTK+ 4-B:



Beispielbild vom Hubtisch KTK+ 4B incl. Edelstahl beschichtete – Arbeitsplatte und pneumatischer Arretierung

Einsatzbereiche: Kleben, Montage und Verpackung von Polstermöbeln und deren Komponenten

Konstruktion: massives, geschlossenen Stahlgehäuse mit Pulverbeschichtung

Arbeitsplatte: 18 mm dick mit 2mm Edelstahl beschichtet
2 bewegliche Rundauflage Stäben für eine geringe Kontaktfläche der Möbelteile, um die Teile einfach auf dem Tisch bewegen zu können und nicht zu verschmutzen.
Die Arbeitsplatte kann in jeder Hubposition gedreht und in 12 Positionen pneumatisch festgestellt / arretiert werden

Sonstiges: Alle beweglichen und pneumatischen Teile sind abgedeckt oder geschützt

Technische Daten :

Grundfläche:	700 mm x 700 mm
Drehbare Arbeitsplatte:	1.200 mm x 750 mm
Maximale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	820 mm
Minimale Hubhöhe / Arbeitshöhe:	450 mm
Maximale Hublast:	90 kg
Betriebsdruck:	mind. 6 bar – max. 8 bar
Antrieb:	Pneumatik
Eigengewicht:	ca. 150 kg
Einstellbereich Abstand der Rundauflagen:	600 – 800mm

Technische Änderungen vorbehalten